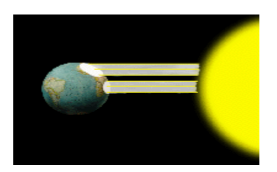
التيارات الهوائية والتكهنات الجوية

نحن نعلم أن درجات الحرارة و الضغط الجوي على الكرة الأرضية يختلفان من مكان إلى آخر. (وثيقة عدد 1)





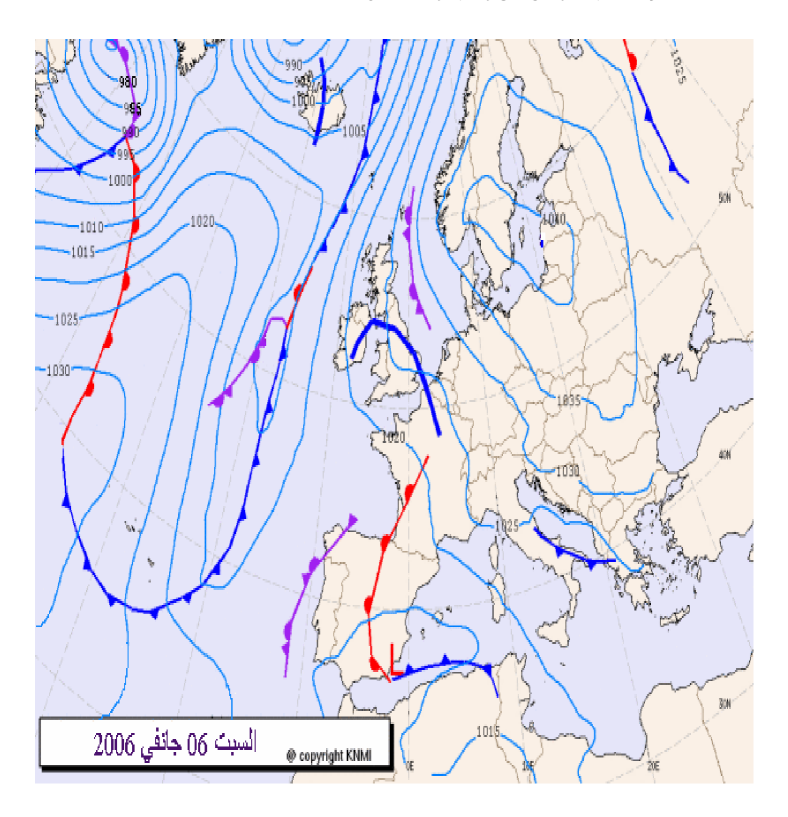




هل للشمس دور في تكون الريح؟

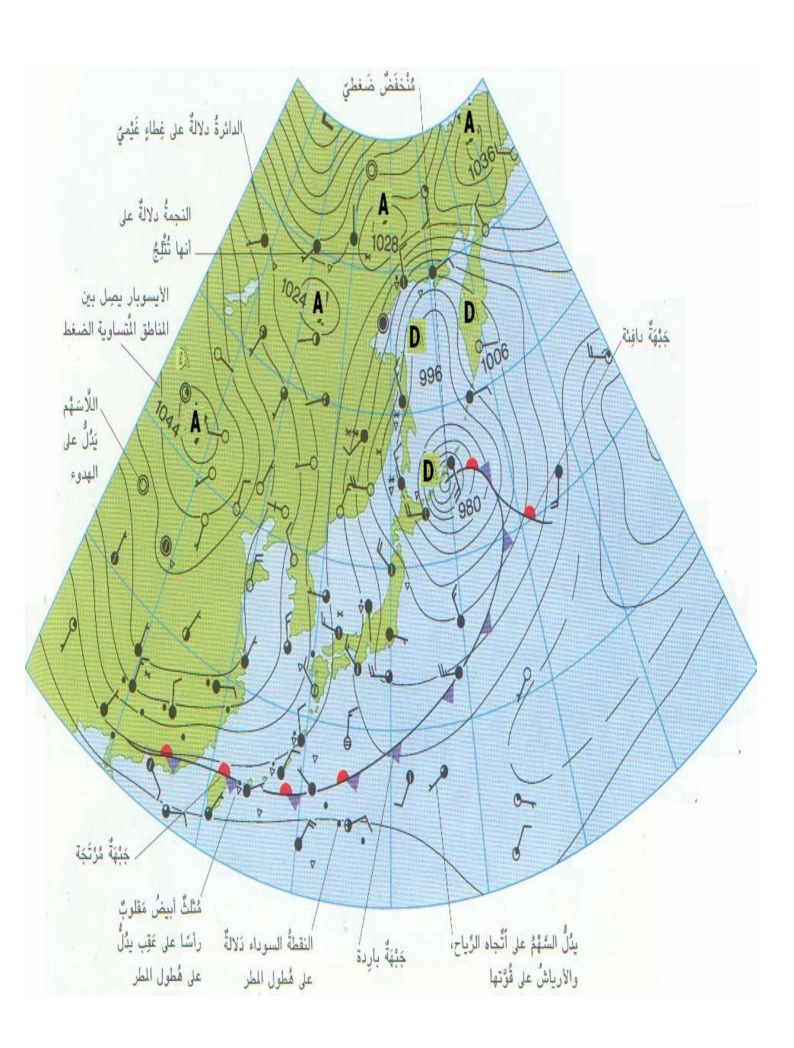


(وثيقة عدد 2) يتعاون العالم بأسره من أجل رسم خرائط الطقس اعتمادا على عدة معطيات



كيف يمكننا فك رموز هذه الخريطة للتكهن بحالة الطقس؟





Tunisie College net

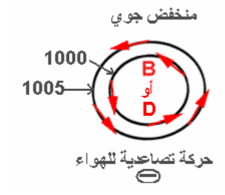
السنة الثامنة أساسي علوم فيزيائية

التيارات الهوائية والتكهنات الجوية وثيقة التلميذ

إعدادية زاوية قنطش الأستاذ عيسي السويسي

في النصف الشمالي للكرة الأرضية

الخلبة الثانية



الهواء الحار يتمدد فيصعد

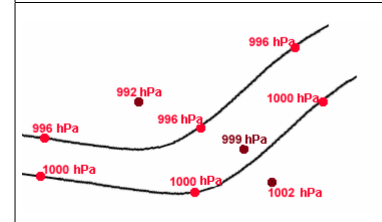
الخلية الأولى

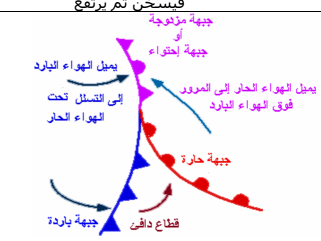
مرتقع جوي أو إعصار معاكس



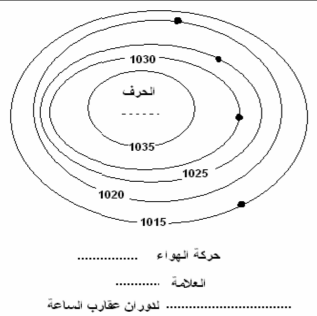
الهواء البارد ينضغط، ينزل على سطح الأرض

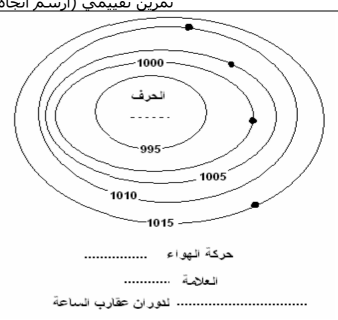
فيسخن ثم يرتفع





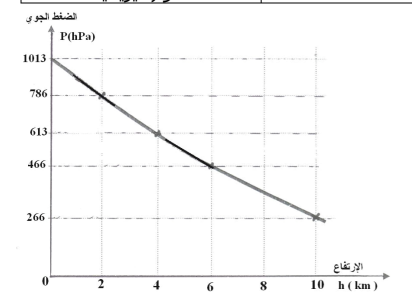
تمرين تقييمي (ارسم اتجاه حركة الهواء، بالخليتين التاليين)





السنة الثامنة أساسي	التيارات الهوائية والتكهنات	
علوم فيزبائية	الجوية	

إعدادية زاوية قنطش
الأستاذ عيسي السويسي



<u>الهدف المميز</u>

- * قراءة خارطة خاصة بالنشرة الجوية المحتوى والمفاهيم
 - ❖ التيارات الهوائية
 - التكهنات الجوية

I) الغلاف الجوي

- يتألف الغلاف الجوي من طبقات غاز
 تحيط بالأرض وترتفع امتدادا في
 الفضاء إلى مسافة 800كم لكن
 معظم هواء الجو يقع ضمن نطاق
- 16كم فوق سطح الأرض التي تشده إليها الجاذبية ، ويتناقص مقدار الغاز فوق هذا المستوى تدريجيا مع الإرتفاع حتى لا يبقى إلا القليل القليل حيث يبدأ الفضاء الخارجي.
- يؤدي الغلاف الجوي للأرض أدوارا حيوية في حماية الأرض من شدة الحر والبرد ومن الإشعاعات المضرة التي تأتي من الشمس. وهي تخزن وتحمل الماء والغازات الضرورية للحياة.
- إن طبقة الهواء القريبة من سطح الأرض تكون أسخن من الهواء في الطبقات العليا لأنها تسخن بالحرارة المشعة من الأرض أكثر مما تسخن بأشعة الشمس مباشرة،وهذا القسم السفلي من الغلاف الجوي للأرض يدعى التروبوسفير
 اعلى نقطة في الغلاف وفيه تحدث التقلبات الجوية والمناخية .

كتلة من الهواء في العمود

تضغط على النقطة X-

II) الضغط الجوي

1/ مفهوم الضغط الجوي

الضغط الجوي هو القوة التي يضغط بها وزن الهواء على سطح الأرض ، وهو يتناقص بالارتفاع بسبب قلة الهواء الضاغط كلما صعدت ، وعند مستوى سطح البحر يضغط الهواء بمعدل 10.2طن على المتر مربع أو 1013mbar (أو 1.2كغ على 1سنتمتر مربع) أي أن هواء الجو يضغط على كل سنتمتر مربع من جسمك بقدر كغ ، ولكنك لا تشعر بهذا الوزن لأن السوائل والغازات في جسمك والغازات في جسمك والغازات في جسمك والغازات في جسمك والغارات في جسمك والهدير المتوائل والغارات في المتواركة والغرارة ولكنك والقور والغرارة و

سطع الأرض 1013hPa حدمتر مربع A 500 mbar

سطح الأرض

الجوى

2/ العوامل التي تؤثر في الضغط الجوي

أ)درجة الحرارة التي تسود الهواء

ينخفض الضغط الجوي بارتفاع درجات الحرارة وذلك لأن الهواء عندما يسخن يتمدد الأمر الذي يضطر قسم منه لأن ينتقل إلى جهة أخرى ويؤدي ذلك نقص وزن عمود الهواء وقلة الضغط.

في حين عندما تنخفض درجة حرارة الهواء يتقلص الهواء وينكمش ويصغر حجمه فيضاف هواء جديد للعمود مما يزيد وزنه ويزداد ضغطه الجوي.

ب) مقدار بخار الماء الموجود في الهواء

عندما تقل كمية بخار الماء في الهواء يرتفع الضغط الجوي عندما تكثر كمية بخار الماء في الهواء ينخفض الضغط الجوي لأن كثافة بخار الماء أقل من كثافة الهواء ، يزيح بخار الماء الهواء ويحل محله وبذلك ينخفض الضغط الجوي .

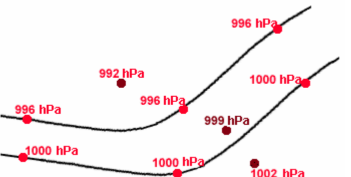


ج)الارتفاع وا لانخفاض عن مستوى سطح البحر

يرتفع الضغط الجوي كلما اقتربنا من مستوى سطح البحر بسبب زيادة طول عمود الهواء وبالتالي زيادة وزنه . -وينخفض الضغط الجوي كلما ارتفعنا عن مستوى سطح البحر بحيث يتقلص طول عمود الهواء

3/ خطوط تساوي الضغط

-يرسـم الُضغط الُجوي على الخرائط بشـكل خطوط تعرف باسـم خطوط الضغط المتسـاوي أو الإيزوبار وتربط هذه الخطوط بين مناطق التي تكون ضغوطها متسـاوية.



وعندما تكون خطوط الضغط الجوي المتساوي متقاربة من بعضها البعض فإن هذا يعني وجود اختلاف كبير في الضغط الجوي المتساوي دوي في الضغط الجوي بين منطقتين متجاورتين ومعنى ذلك أن منحدر الضغط يكون كبيرا ويكون المنحدر قليلا عندما تتباعد الإيزوبار عن بعضها.

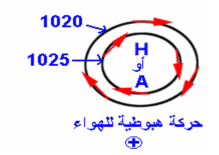
- محطات الرصد الجوي المركزة على سطح الأرض ترسم يوميا في تواريخ محددة خرائط النشرة الجوية.
 - تأخذ في هذه الأوقات المحددة قيمة الضغط الحوى.
- بربط النقاط التي يتساوى فيها الضغط الجوي ، في فترة معينة ، نحصل على خطوط التساوي الضغطي ،
 وتكون مغلقة ، وهي وهمية لأنها غير موجودة.

ب) المنخفض الجوي

4/ أشكال الضغط الجوي

أ) المرتفع الجوي

مرتقع جوى أو إعصار معاكس



حركة تصاعدية للهواء (ح)

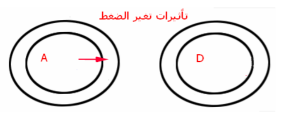
يطلق على كل منطقة من سطح الأرض يكون فيها الضغط الجوي أقل من 1015 هكتوبسكال تنخفض قيمة الضغط كل ما اتجهنا إلى قلب الخلية ويرمز إليه بالحرف (D) أو بعلامة (-).

يطلق على كل منطقة من سطح الأرض يتجاوز فيها الضغط الجوي 1015 هكتوبسكال يرتفع الضغط من الأطراف إلى مركز الخلية ويرمز إليه بالحرف (A) أو بعلامة (+).

5) اتجاه الهواء بمفعول فارق الضغط

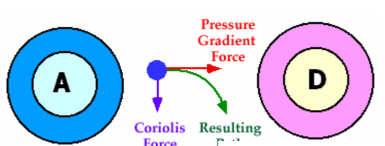
تحدث الرياح دائما نتيجة للاختلاف في الضغط الجوي بين منطقتين حيث تكون حركة الهواء من منطقة الضغط العالي نحو منطقة الضغط المنخفض حتى ولو كان الفرق بينهما قليلا جدا.

© 2013



6) الرياح (حركة الرياح والعوامل التي تؤثر فيها) أ**) قوة كوريو ليس**

:عندما تهب الرياح تتأثر بدوران الأرض حول محورها فهي تحرف آي جسم متحرك على سطحها كالهواء وتعمل قوة الانحراف على جعل الرياح

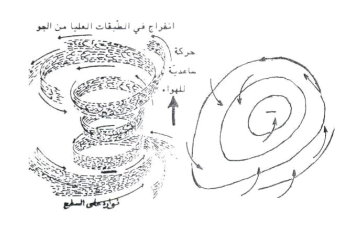


تنحرف إلى اليمين اتجاهها في نصف الكرة الشمالي وإلى يسار اتجاهها في النصف الجنوبي. ب)منحدر الضغط الجوي(تفاعلات الضغط الجوي والرياح)

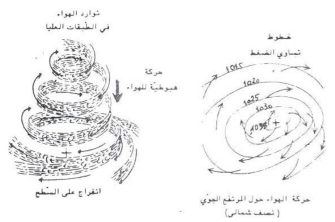
إذا كانت الفروق في الضغط الجوي بين منطقتين كبيرة حيث يمكن ملاحظة ذلك من تقارب خطوط الإيزوبار تكون سرعة الرياح كبيرة نسبيا ويحصل العكس عندما يكون منحدر الضغط قليلا حيث تتباعد خطوط الإيزوبار فتقل سرعة الرياح . وتتأثر الرياح نتيجة للقوة الناتجة عن احتكاكها بسطح الأرض حيث تؤدي إلى تخفيف من سرعتها, وكلما ارتفعنا عن سطح الأرض كلما قل الاحتكاك.

تبرز علاقة متينة بين الضغط الجوي والرياح من خلال التأثير الكبير لمراكز الضغط الجوي بالنسبة للمرتفع الجوي ينساب الهواء من قلب المرتفع في نفس اتجاه عقارب الساعة في النصف الشمالي وعكس اتجاه عقرب الساعة في النصف الجنوبي.

بالنسبة للمنخفض الجوي يتوارد الهواء من كل جانب في حركة معاكسة لاتجاه عقارب الساعة في النصف الشمالي



حركة الهواء حول المنخفض الجوي (نصف الكرة الشمالي)



حركة الهواء حول المرتفع الجوي (نصف الكرة الشـمالي)





- 💠 في نفس الزمان يتغير الضغط من مكان إلى آخر.
- ❖ في نفس المكان يتغير الضغط من لحظة إلى أخرى.
- ❖ إن في رصد تسرب الإعصار المعاكس(A) والمنخفض الجوي (D) من العناصر المهمة في تحديد الأحوال الجوية المستقبلية (تسر بات الهواء البارد أو الهواء الساخن).





أنواع المراكز الإنضغاطية على سطح الأرض يوجد نوعان أساسيان من الضغط الجوي

وحدات الضغط الديناميكيّةً : وهي وحدات دائمة يرتبط وجودها بالحركة العمودية للهواء بصرف النظر عن حرارته. <u>المرتفع الجوي الدّيناميكي</u>: عندما يكون الهواء في حركة هبوطية متواصلة يتكدس على سطح الأرض وينضغط محدثا ارتفاعاً للضغط.)

<u>المنخفضُ الحوى الدّىناْمىكي</u>: عندما يكون الهواء في حركة تصاعديّة متواصلة يقل وزنه محدثا على سطح الأرض منخفضا جويّا.

وحدات الضغط الحراري : وهي وحدات دائمة يرتبط وجودها بالحركة العمودية للهواء بصرف النظر عن حرارته. <u>المرتفع الحوى الحراري</u>: عندما يبرد سطح الأرض لمدة طويلة يبرد الهواء الملامس له ويتقلص العمود الهوائى فيثقل ويتكدس على سطح الأرض محدثا مرتفع جوي.

المنخفض الحوى الحرارى: يتسبب ارتفاع درجة الحرارة على سطح الأرض في تسخين هواء الطبقة الجوية السفلى مما يؤدي إلى عدم استقراره وتمدده وتصاعده محدثا بذلك منخفضا جويا على سطح الأرض أحزمة الضغط الرئيسية

حزام الضغط المنخفض الاستوائي: وسببه ارتفاع الحرارة الشديدة عند سطح الأرض , وتمدد الهواء فوقها وصعوده نحو الأعلى.

حزامي الضغط المرتفع شبه المداريين: في نصفي الكرة عند خطي عرض 25 – 35 شمالا وجنوبا وسببهما هبوط الهواء آليا عند هذه المنطقة

حزامي الضغط المنخفض تحت القطبين: وسبب وجودهما التيارات الصاعدة الناجمة عن تصادم الهواء القطبي مع الدافئ .

حزامي الضغط المرتفع تحت القطبين: وسبب تشكلهما البرودة الشديدة في منطقة القطبين , بجانب التيارات الهابطة



III) قراءة خريطة خاصة بالنشرة الجوية

1) دور النشرة الجوية

تمكن من تحديد حالة الطقس و للتكهن بالأحوال الجوية مستقبلا

<u>على المدى القريب (يوم أو يومين)</u> لها أهمية فائقة للمزارعين والملاحين(سفر وتجارة وصيد بحري) تتوقف عليها سلامة الملايين من المسافرين جوا كل سنة.

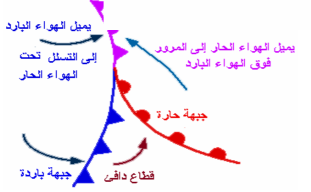
<u>على المدى البعيد (من 5أيام إلى 6أشـهر</u>) هناك طلبات متزايدة للتنبؤات على هذا المدى ويخص المناطق من العالم التي لا يتغير فيها الطقس من سـنة إلى أخرى.

2) الأدوات التي تستعمل في الرصد الجوي

محطة الطقس العالمية



- 1 شبكة ستيفون ؛ صندوق يقي موازين الحرارة وأدوات أخرى من نور الشمس -- موازين حرارة متنوعة وأدوات للتسجيل
 - 2 مقياس الريح والسهم ؛ لتبيان سرعة الريح واتجاهها
 - 3 مسجلة كاميل- ستوكس أو الراديومتر لتسجيل ساعات الإشماس
 - 4 المربع الأرضى لتقدير حالة التربة (الرطوبة)
 - 5 لقياس كمية ما يهطل من مطر يوميا



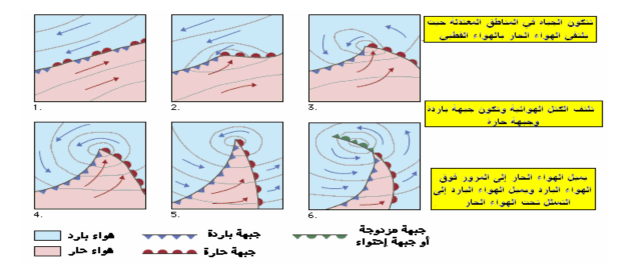
3) رموز الظواهر الجوية الهامة

أ/ الكتل الهوائية والجبهات

الكتل الهوائية هي حجم كبير جدا من الهواء يتميز بنفس الخاصيات من حيث حرارته ورطوبته وكثافته. في هذه الحالة نقول أن الهواء في هذه الكتلة متجانس أفقيا ولا بد من توفر ظروف معينة لتحصل كتلة هوائية ما على نفس الخاصيات ومستقر نسبيا.

الجبهات يمكن أن نعرف الجبهة كسطح التقاء كتلتين هوائيتين مختلفتين من حيث الحرارة والرطوبة والكثافة لأن هذا الاختلاف يمنع امتزاج الهواء بسهولة وبالتالي فان التقاء كتلتين مختلفتين من حيث الخصائص يؤدي إلى تكون سطح التقاء، لكن نتيجة اختلاف خصائص الكتلتين لا يأخذ رسم الجبهة شكلا مستقيما ، بل يكون متموجا ومتعرجا ، والسبب في أن الهواء الحار أقل كثافة من الهواء البارد ، لذلك هو يندفع نحو الأعلى ليصعد في حين أن الهواء البارد أكثر كثافة يحاول الانزلاق تحت الهواء الحار ليرفعه إلى الأعلى . بصورة عامة يكون رسم الجبهة أكثر وضوحا كلما اختلفت خصائص الكتل الهوائية.لأنه إذا ما تقاربت هذه الخصائص تمتزج ولا تحدث جبهات ولهذا فأن منطقة العروض الوسطى أكثر النطاقات ملائمة لنشأة الجبهات.





ب/ نسبة التغيم

السحب مسؤولة عن الكثير من ظواهرالطقس و هي تعطينا بعض أفضل الدلائل عن الأحوال الجوية التي قد تطرأ خلال الساعات القليلة المقبلة.فبملاحظة شكل الغيوم ولونها يمكننا التنبؤ بالأحوال الجويةالمتوقعة بكثير من الدقة.

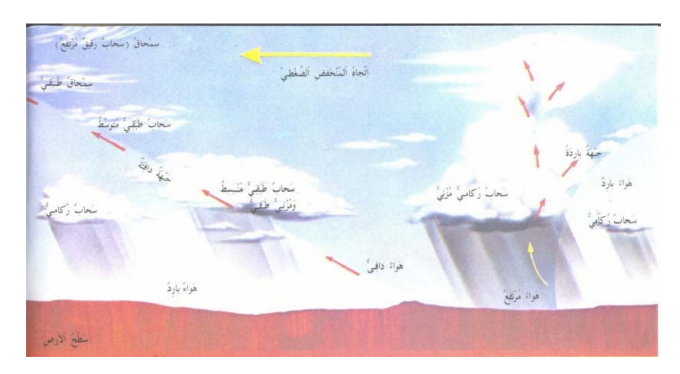
السحب السمحاقية(سحاب رقيق مرتفع) تدل على تناهي الطقس الجيد و قرب تساقط المطر. السحب الركامية:(سحاب أبيض منتفش كالقطن) تشاهد في أيام الصيف الحارة و تختفي ليلا حين يبرد سطح الأرض.

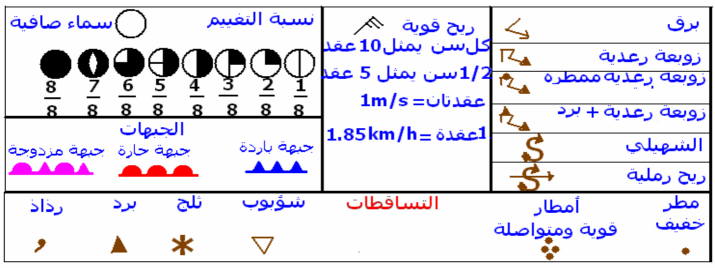
السحب الطبقية: (ينتشر في طبقات رماديةتملأ الفضاء دون معالم واضحة)و هي أكثر أنواع السحب قبضا للنفس إذ أنها تجلب طقسا غما مستمـرا رذاذا بالمطر أو بتسـاقطات الثلوج. وتضاف كلمة مزني إلى اسـم السـحاب أو الغيم إذا كان داكنا يبشـر بالمطر .

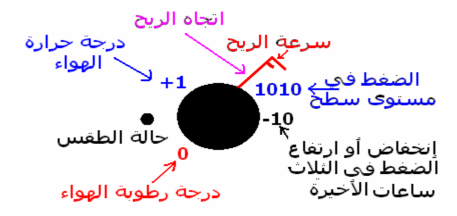
عبور الجبهة الهوائية لمنطقة ما يؤثر في ظروفها المناخية تأثيرا بالغا، فإذا كانت الجبهة باردة أدت إلى انخفاض درجات الحرارة، و إلى تكون السحب الطبقية و نزول المطر بإذن الله، و إذا كانت الجبهة دافئة أدت إلى ارتفاع درجة الحرارة و إلى تكون السحب الركامية على هيئة أكوام مكدسة من السحاب فوق بعضها البعض بما يشبه سلاسل الجبال المفصولة بالأودية و الأخاديد، مما يعكس الارتفاعات المتعددة للهواء المشبع ببخار الماء من أماكن متفرقة، و استمرار تدفق الهواء المشبع ببخار الماء إلى أعلى يؤدي إلي زيادة إمكانية تكثف بخار الماء فيها، و بالتالي إلى إمكانية هطول المطر منها.و تؤدي الكتل الهوائية الدافئة الرطبة إلى تكون كل من السحاب و الضباب و الندى، و مع إرسال الرياح تتشكل السحب الطبقية و هي تتكون من طبقات تمتد لمئات من الكيلومترات المربعة تعكس الارتفاع المنتظم للهواء المشبع ببخار الماء عبر مساحات كبيرة، و لذلك فهي عادة ما تكون أنواع السحب إمطارا و أوسعها انتشارا.

أما إذا كانت الكتل الهوائية دافئة و جافة فينتج عنها تكون الصقيع في الصباح الباكر أيام فصل الشتاء، و إثارة الغبار و الأتربة و الزوابع الشديدة في فصل الصيف خاصة إذا رافقتها رياح شديدة السرعة نسبيا.









4/ قراءة الخريطة

عند رصد الأحوال الجوية تحدد المعطيات التالية:

- الضغط الجوي
 - الرطوبة
- درجة الحرارة
- كمية الأمطار



سرعة الرياح و اتجاهها

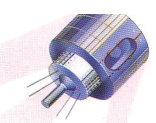
وتعتمد دقة توقعات الحالة الجوية على الرصد الدائم للطقس في جميع أنحاء العالم. و ربما أبدت الدول في مجال تبادل المعلومات الخاصة بالجو تعاونا أكثر من أي مجال آخر. و ترعى المنظمة العالمية للأرصاد الجوية التابعة للأمم المتحدة البرنامج العالمي لمراقبة الطقس, و من خلال هذا البرنامج تتولى أكثر من 140 دولة و هي الدول المشتركة في البرنامج جمع المعلومات الخاصة بالطقس, و توزيعها على الدول الأعضاء بوساطة شبكة اتصالات عالمية هي نظام الإتصالات العالمي.

و تقدم هيئات الأرصاد الجوية بالدول الأعضاء الإمكانات لهذا البرنامج و تتضمن وسائل رصد الأحوال الجوية: محطات رصد جوي – بالونات أرصاد جوية – أقمار صناعية للرصد.

محطات الرصد الجوي: و هي تقوم بتسجيل الأحوال الجوية على الأرض. و يوجد أكثر من 3500 محطة حول العالم تقيس كل ساعة درجة الحرارة و اتجاه الريح وسرعتها و الرطوبة و كمية المطر و غيرها من الأحوال الجوية ثم تبث هذه المعلومات إلى مراكز توقعات الحالة اجوية.

تجمع المعلومات في 10،000 محطة أرضية و 7000 سفينة و مئات الطائـرات و المناطيد و عدة سواتل في مراكز خاصة بموسكو و واشنطن و ملبورن (بأستراليا) و تبعث إلى الدول الأعضاء في منطقة الأرصاد الجوية (150 بلد) بهذه الوسائل:





السَّواتِل تُجمَعُ المعلوماتُ من الأرضِ بواسطة السَّواتِلِ وتُبُثُ إلى مَحطات الرَّصْدِ الجوَّيّ كُلَّ ۴٠ دقيقة مُرفقة بصورِ لأنماطِ السَّحُبِ المُمُواجدة.

جَمْعُ المَعلومات



السُّفُن

تَقيسُ سُفنُ الرَّضد الجؤيِّ الضغطَّ ودرجةَ الحرارة في مُستوى سطح البُخر، كما تقيسُ درجةَ حرارةِ البحر ذاتِه. وتُطلقُ أيضًا بالوناتِ الرَّصْدِ الْجؤيِّ لتبعثَ المعلوماتِ عن أحوال الجَوْ على أرتفاعاتٍ مُختلِفة.

الحواسيب

تُغُذَّى النَّظُمُ و«النماذِجُ» الحاسوبيَّة بالمعلوماتِ الأرصاديَّة من سانر أنحاءِ العالَم، فتقومُ الحواسيبُ بتنظيم التنبُّواتِ عن أحوالِ الطَّقْسِ المُتوَقَّعة.





الطائرات

تحمِلُ طائراتٌ خاصَّة آلاتِ الرَّصْد إلى الجَوّ. وهي أحيانًا تَبُثُ قياساتِها توًا إلى الأرض، أو تُسَجِّلُ قياساتِها المُختلِفة وتعودُ بِها إلى الأرض.



المُحطَّاتُ الصغيرة يُؤدِّي بعضُ الأفراد دَورًا مُهمًا في رَصْد الطَّقْسِ بواسطة آلاتِ رَصْدِ بسيطةٍ، وهم يعثون بمُعلوماتهم عن أحوالِ الطَّقْس المحَلَّيَّة إلى مُحطَّةٍ رَصْد رئيسيَّة.

الطَّوافي الأُوتوماتيَّة تُشْتَخدمُ طوافي (ج. طافية) الرَّصْدِ الحوِّيْ، بَدَل السُّفُن ذاتِ

الطواقِم؛ لِتُسجُّلَ المعلوماتِ



إسْتِخدامُ التنبُّؤاتِ الجويَّة

لا غِنَى لِلمطارات عن تشُوّات الأحوالِ الجويَّة، بخاصَّة في طَقْس رَدي، كَي تُتُخذُ التدابيرُ وتجهَّزَ المُعَدَّاتُ لإبقاء المدارج سالِكةً. ويُعتبرُ الثلثِ والجليدُ أسوأ ما يُهدَّدُ حَركةَ الطائرات من أخطارٍ: كما إنَّ التحذيراتِ مِنَ الرِّياحِ العاتبةِ مُهِمةٌ أيضًا.

لزيدٍ من المعلومات انْظُر

ضَغُطُ الهواء ص ٢٥٠ الجَبَهاتُ الهُناخِيَّة ص ٢٥٣ قوَّة الرَّياح ص ٢٥٦ تكوُّنُ الشُّخب ص ٢٦٢ رَصْدُ الطَّلْفُس ص ٢٧٢ السَّواتِل (الأقمار الصناعيَّة) ص ٣٠٠ حقائقُ ومَعلومات ص ٤١٦

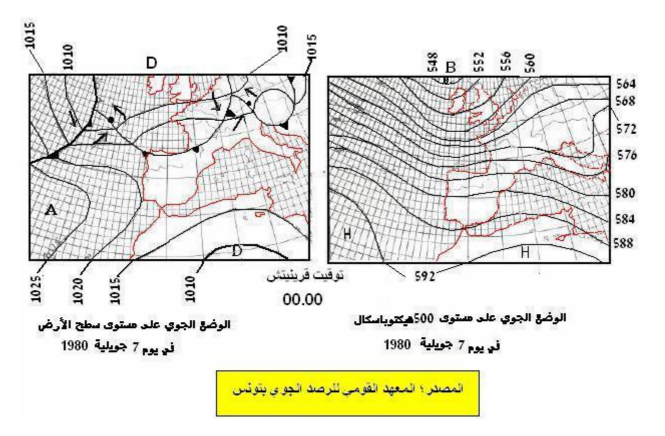


في المناطق النائية تُجمّعُ معلوماتُ رَصْدِ الطَّقْس في مَحَطَّاتِ غيرِ مأهولة، ثمّ تُرسَلُ أوتوماتيًّا عن طريقِ ساتلِ فضائي إلى مراكزِ الأرصاد الجويَّة. وتُقَامُ مَحطًاتٌ مُماثِلةٌ على بعض مِنصَّات النَّفْطِ البحريَّة المعيدةِ عن الشاطئ.

لويس فراي ريتشاردْسون اِستنبط الرياضيُّ البريطانيّ، ل.ف.

ريتشارد المدن (١٨٨١-١٩٥٣)، طريقة لاستخدام التقنيَّاتِ الرياضيَّة في التنبُّو عن الأحوال الجويَّة. أنجزَ ريتشاردسون نظريَّته أثناء خدمتِه العسكريَّة في فِرقة الإسعاف خلال الحرب العالميَّة الأولى؛ لكِنَّ مَخطوطته فَقِدتْ عام ١٩١٧ في إحدى المعارك، ثمَّ وُجدتْ بَعْدَ عِدَّة أَشْهُر تحت كُومةٍ من الفَحْم. وقد نُشِرَ عَملُ ريتُشاردُسون عام ١٩٢٢، لكِنَّ أفكارَه لم يُمكِن تطبيقُها إلا حينَ اختُرعَ الحاسوبُ الإلكترونيَّ بَعْد ٢٠ سنةً.





أ/ 4-1-* الحالة العامة المميزة للطقس

مشمس –مغیم. حار –بارد جاف – ممطر هادئ ، جمیل ، متقلب ، مضطرب(ریاح).

2-4* درجات الحرارة

متوسط الحرارة اليومية = (درجة الحرارة القصوى+ درجة الحرارة الدنيا)/2

الدرجات القصوى للحرارة

الدرجات الدنيا للحرارة.

المدى الحراري اليومي.

4--4* التساقطات في صورة نزولها

نوعها (مطر- برد – ثلج)

الكميات المسجلة واختلافها حسب المناطق انطلاقا من خريطة مبسطة يقع اعدادها لهذا الغرض.

4--4<u>* الظواهر الحوية الهامة</u> ذكر أنواعها واختلاف واختلاف توزعها الجغرافي.

ب/ **2-4*<u>تحليل خريطة الوضع الحو</u>ى** يستحسن التعرف على مراكز الضغط المختلفة والجبهات وكذلك بيان اتجاه الرياح المتمثلة على الخريطة

4-2-4* على مستوى سطح الأرض

تمثل الخريطة الوضع الجوي على الساعة 00 بالتوقيت العالمي الموحد مع التذكير أن تونس / التوقيت المحلي =التوقيت العالمي+1ساعة



أ/ مراكز الضغط (مرتفعات / منخفضات جوية)

- أشكالها (خلية ن محدب ، وادي ، وادي انضغاطي.......)
- موقعها الجغرافي * تمركزها ..حجمهاوامتدادها حسب خطوط الطول والعرض.
- نوعها(حرارية/ ديناميكية)* يمكن تحديد النوع بالمقارنة مع مراكز الضغط على مستوى سطح الضغط500مليبار أو هيكتوباسكال.
 - قوتها باعتبار قيمة الضغط في مركز الخلية).

ب/ التيارات الهوائية

- الاتجاه والمصدر
- o السرعة (باعتبار تباعد أو تقارب خطوط تساوي الضغط. أو خطوط ارتفاع سطح الضغط)
 - o النوع هل يحتوي هذا التيار على تقلبات جوية ؟ (نعم / لا)

وصف هذه التقلبات / عددها (منفردة أو مجموعة) / موقعها وامتدادها الجغرافي / حالتها / تيار مستقر أو غير مستقر/ مدى استقرار هذا التيار/ تحديد معالم عدم الإستقرار(باعتبار ديناميكية الكتل الهوائية) / طورها/ الجبهات والقطاعات الهوائية.

2-2-4* على مستوى 500هيكتوباسكال

إن تحليل الوضع على مستوى 500 هيكتوباسكال لا يمثل هدفا في حد ذاته . بل نشير من خلاله إلى أهم خصائصه بغرض فهم أحسن للوضع الجوي على سطح الأرض ومدى تأثيره على الطقس على منطقة معينة من سطح الأرض مثل تونس .

أ/ مراكز الضغط (مرتفع أو منخفض)

ب/ التيارات ؛ الاتجاه والقوة .

3-2-4* مقارنة بين الوضع الجوي على سطح الأرض وعلى مستوى 500 هيكتوباسكال

* ذكر إن كان هنالك تطابق / أو اختلاف بين الوضعيتين سواء فيما يخص مراكز الضغط أو أو التيارات الهوائية.

4-3/ تفسير حالة الطقس على ضوء المعطيات الوضع الجوي

<u>أ/خصائص الطقس بالبلاد التونسية / ب</u>عد الاعتماد على بعض المعطيات (حرارة اليوم –المدى الحراري/ أقصى درجة وأدنى درجة حرارة) لتفسير خصائص هذا الطقس وجب الاعتماد على خرائط الوضع الجوي.

<u>اً/ تحليل الوضع الحوى /على مستوى سطح الأرض/</u>

نلاحظ وجود مرتفع جوي (A) أكثر من 1025هيكتوباسكال من أصل ديناميكي ، (إمتداد على المحيط ومعزز خاصة بمنطقة مرتفعة الضغط على مستوى 500 هيكتوباسكال) مرتكز على جزر الآسور ويمتد من 30 إلى 45 درجة من خط العرض الشمالي .

يغطي هذا المرتفع من خلال محدب إنضغاطي ، كامل الحوض الغربي للبحر الأبيض المتوسط وهو الحاجز الضد إعصاري يفصل بين منطقتين من الضغط الخفيف (D)

- (1) باتجاه الجنوب نجد خلية من الضغط المنخفض أقل من 1010هيكتوباسكال ترتكز على الصحراء الكبرى الإفريقية . هذا المنخفض من أصل حراري وهو ناتج عن شدة سخونة الصحراء. في شهر جويلية (صيف) وهو بالتالي منخفض سطحي لا يهم طبقة سميكة من الجو إذ نجده يختفي تماما على مستوى 500هيكتوباسكال 5.5كم تقريبا.
- (2) أما شمال مرتفع الآسور فإننا نجد خلية مركزها أقل من 1010هيكتوباسكال يمتد على مستوى خط العرض 50درجة شمالا ويهم أساسا السواحل الغربية لايرلندة والجزر البريطانية وكذلك بحر الشمال .يشمل



هذا الوادي (الخلية) على مجموعة من التقلبات الجوية التي تسير في تيار غربي يسيره الجانب الشمالي من مرتفع الآسور. هذا التيار ضعيف السرعة نظرا للتباعد النسبي لخطوط تساوي الضغط وهو ما يشير إليه التحدر الإنضغاطي بين قلب المرتفع (من 1025.....1010) هيكتوباسكال. يتمثل تقلب هذا التيار في وجود اثنين من التقلبات الجوية وهي تمتد بين خطي العرض 40و50درجة الأول مرتكز على المحيط الأطلسي الشمالي في عرض السواحل الغربية لفرنساوإسبانيا .أما الثاني فهو يهم أساسا بلدان أوربا الغربية مثل ألمانيا وفرنسا .

ب/على مستوى 500هيكتوباسكال.

يتميز الوضع بوجود منطقة قوية جدا من الضغط المرتفع (مستوى 500هيكتوباسكال) يصل إلى أكثر من 592 هيكتوباسكال في حين أن معدل ارتفاعه 556هيكتوباسكال من جهة أخرى نلاحظ وجود خلية من الضغط المنخفض أقل من 548هيكتوباسكال والمهم أن بين مرتفع الضغط وهذه الخلية نجد تيارا غربيا قويا وذلك نظرا لتقارب خطوط تساوي سطح الضغط 500هيكتوباسكال هذا التيار يختص أيضا بوجود تموجات تارة نحو الجنوب (اندفاع الهواء البارد) وتارة نحو الشمال(اندفاع الهواء الحار نسبيا) إذ يمكن القول أن الضغط المرتفع على مستوى 500هيكتوباسكال يعزز منطقة الضغط المرتفع على سطح الأرض .وهذا من شأنه أن يساهم ويزيد فعالية على الطقس في تونس.

منطقة الضغط المرتفع قوية على مستوى 500هيكتوباسكال تعطل من عملية تصاعد الهواء وبالتالي لا تسبب إلا في كميات ضئيلة من الأمطار.

